



Cirkulisati vazduh između spratova



Rešenje za višespratnice

Zimi, Airmove 2.0 premešta hladan vazduh sa gornjeg sprata, stvarajući pritisak koji prirodno gura topao vazduh na gornji sprat.

Leti, funkcija je obrnuta, kada se topao vazduh premešta sa gornjeg sprata i hladan vazduh cirkuliše na gornji sprat

Rezultat je ravnomernija temperatura u kući tokom cele godine!

Airmove 2.0 je švedsko izum koji rešava klasičan problem neujednačene temperature u kući sa kaminom ili toplotnom pumpom.

Iskorišćavanjem podpritiska i strujanja vazduha, vazdušni prenosilac može izjednačiti temperaturu, leti i zimi. Jednostavan, pametan i ekonomičan proizvod koji jednako dobro funkcioniše leti i zimi. Rasprostranjuje ugodnu toplinu zimi i osvežavajući hlad leti.

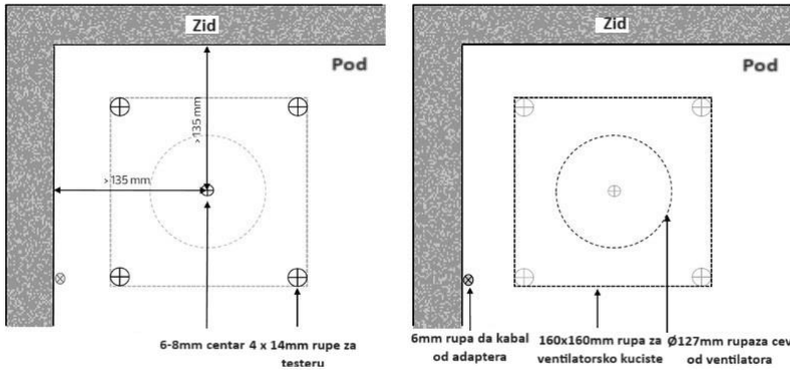
Potpuno nov način prenošenja vazduha!

- ✓ Energištedljiv sa potrošnjom od oko 3 vata u radu i mogućnošću značajne uštede na vašem računu za grejanje.
- ✓ Pametnom konstrukcijom se stvara podpritisk, što omogućava cirkulaciju vazduha kako hladnog tako i toplote
- ✓ Bez iritantnih vibracija i buke. Airmove 2.0 je tiši od šapta.



Uputstvo za montažu

Airmove 2



► Izmerite najmanje 135x135 mm od zida do zida. Izbušite kroz rupu od 6-8 mm u središtu. Proverite da li je središnja rupa smeštena najmanje 80mm od donje ivice plafona na donjem spratu. 80mm pruža dovoljno prostora za donju rešetku.

- Označite oblast od 160x160 mm centrirano oko središnjeg otvora. Izbušite rupe za testeru u uglovima označene oblasti. Isecite duž označene linije.
- Uklonite/izrežite odgovarajuću količinu izolacije poda.
- Izbušite rupu od 6 mm na donjoj ivici poda za adapter kabl.
- Koristite 127 mm testera sa centralnim burgijem za poslednje izrezivanje na donjem spratu plafona. U slučaju bilo kakvih međukatnih plafona, koristite testeru od 140mm kako bi manžetna za ventilaciju prošla kroz.

Pakovanje sadrži:
Kućiče ventilatora
Adapter za napajanje Ventilacijska cev
Donje rešetke
Konektor x 2
Vijci za kućiče ventilatora
Vijci za donju rešetku
Uputstvo za montažu / Garantni list

PAŽNJA! Proverite pomoću detektora i mernih instrumenata da li električne instalacije, vodovodne cevi i zidni nosači ne ometaju postavljanje na planiranom mestu.

- Provcite adapter kabl kroz rupu od 6 mm na donjoj ivici poda i gore kroz rupu od 160x160 mm.
- Izmerite dubinu nosećeg gređa i prilagodite dužinu ventilacione cevi. Umetnite ventilacionu cev u rupu od 127 mm.
- Montirajte donju rešetku.
- Popunite izolacijom oko ventilacione cevi.
- Povežite adapter kabl sa kućičem ventilatora. Prislonite konektore, crveni kabl uz crveni i crni uz crni.
- Postavite kućiče ventilatora u rupu od 160x160 mm i u ventilacionu cev.
- Zavrnite kućiče ventilatora u pod.
- Povežite adapter na strujnu mrežu i izaberite brzinu (M) 9V za normalan rad

Preporučeni alati:

Tester / bušilica sa odvijačem / Dugačka burgija od 6-8 mm / Burgija od 14 mm / Testera od 127 mm / Testera od 140 mm / Burgija od 6 mm / Nož za izolaciju.

"GARANTNI LIST"

5

ars
GARANTI

Garancija od 5 godine važi za fabričke greške.
Podložno uslovima korišćenja

Preporuke i uputstva:

Montaža: Koristite detektor za traženje stubova i merni instrument za električne i vodovodne instalacije kako biste bili sigurni da montaža ili bušenje neće oštetiti grede, električne kablove ili vodovodne cevi. U slučaju nedoumice, kontaktirajte akreditovanog montažera za dodatno objašnjenje i proveru funkcija. Za betonske zidove potrebni su specijalni alati.

Čišćenje: Čišćenje rešetke treba obaviti ako je prljava. Ako postoji prašina na lopaticama ventilatora, koristite meku četku za usisavanje. Inače, postoji rizik od neuravnoteženosti i time povećane buke i smanjenog radnog veka motora ventilatora. Čišćenje treba obaviti samo blagim deterdžentom za pranje posuđa. Nikada nemojte koristiti rastvarače ili slične proizvode na plastičnim delovima ventilatora.

Sopstvena montaža: Ako montažu vrši neakreditovana osoba, funkcionalna kontrola mora biti osigurana. U slučaju najmanje sumnje, kontaktirajte mesto kupovine za dodatne informacije. "Molimo vas da pažljivo pročitate uslove garancije pre montaže i instalacije. Garancija važi pod sledećim uslovima:

- Airmove je montiran / instaliran prema uputstvima za montažu.
- Airmove se redovno čisti prema uputstvima za montažu.
- Airmove se ne koristi u izloženim okruženjima, na primer u industrijskim postavkama ili drugim okruženjima gde ventilator može biti izložen rastvaračima, visokim nivoima prašine, gasovima, itd.
- Klijent vrši samopregled u vezi sa uputstvima za montažu i funkcionalnim proverama tokom sopstvene montaže.
- Montaža se vrši u normalnom stambenom okruženju.
- Airmove nije izložen udarima groma ili abnormalnim prenaponskim naponima.
- Nije instaliran u okruženju gde temperatura prelazi 55 °C.
- Proizvod je povezan sa naponom od 100-240 V AC.
- Moguće je pokazati dokaz o kupovini / račun.
- Inače, prema zakonima o potrošačkim kupovinama.
- U slučaju potražnje garancije, kontaktirajte prodavca.



UPOZORENJE

Ovaj proizvod nije namenjen za upotrebu od strane osoba sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva ili znanja, osim ako nisu nadgledane ili upućene o korišćenju proizvoda od strane osobe odgovorne za njihovu bezbednost. Deca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa proizvodom.



WARNING

This appliance is not intended for use by humans with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning use of the appliance by person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.